

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы соискателя кафедры хирургических болезней №2 им. академика Усманова Н.У. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино Мирзобекова Хуршеда Файзмамадовича «Хирургическое лечение последствий повреждения лучевого нерва» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Стоит отметить, что хирургическая тактика при изолированном повреждении лучевого нерва во многом зависит от давности поражения, характера дефекта нервных стволов и при этом немаловажное значение имеет уровень травмы. При относительно малых сроках, прошедших с момента получения травмы, и локализации повреждения на уровне плеча результаты наложенного шва считаются хорошими. Однако, при длительных сроках, прошедших с момента получения травмы хирургическая тактика меняется. При подобных ситуациях выполнение сухожильно-мышечной транспозиции - лучшая альтернатива.

Сложная взаимозависимость функции сухожильно-мышечного аппарата, сосудисто-нервных пучков и костей обеспечивает синхронный механизм движений и координаций верхней конечности. Изолированное повреждение хотя бы одного нервного ствола конечности, влияющего на функцию кисти, делает ее непригодной к использованию.

Намного сложнее становится проблема, когда отмечается потеря функции кисти из-за повреждения нескольких анатомических структур, исходом которого, безусловно, является развитие афункциональной кисти, требующей выполнения неоднократных, порою сложных реконструкций.

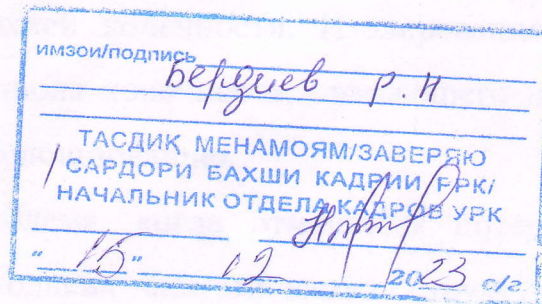
Широкое внедрение дополнительных методов диагностики, в частности, электронейромиографии, намного упростило выявление патологии нервного ствола. Благодаря ей, стало возможным, определить и уровень повреждения нервного ствола при нервной стимуляции выше патологического очага.

Принципиальных замечаний по автореферату не выявлено. Представленное исследование Мирзобекова Х.Ф. на тему «Хирургическое лечение последствий повреждения лучевого нерва», является законченной научно-квалифицированной работой, положения которой содержат решение поставленных задач по хирургическому лечению последствий повреждения лучевого нерва. Всё вышеуказанное позволяет заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021 №267 (с внесением изменений и дополнений 26.06.2023 №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-Хирургия.

Заведующий кафедрой
нейрохирургии и
сочетанных травм ГОУ
ТГМУ им. Абуали ибни
Сино, д.м.н, профессор



Бердиев Р.Н.



Контактная информация:

Государственное образовательное Учреждение «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Адрес: Республика Таджикистан, 734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31

Тел: +992 446-600-3977

E-mail info@tajmedun.tj

« 15 » 12 2023